

Explanations:

processing-
software

description
of application

sinks

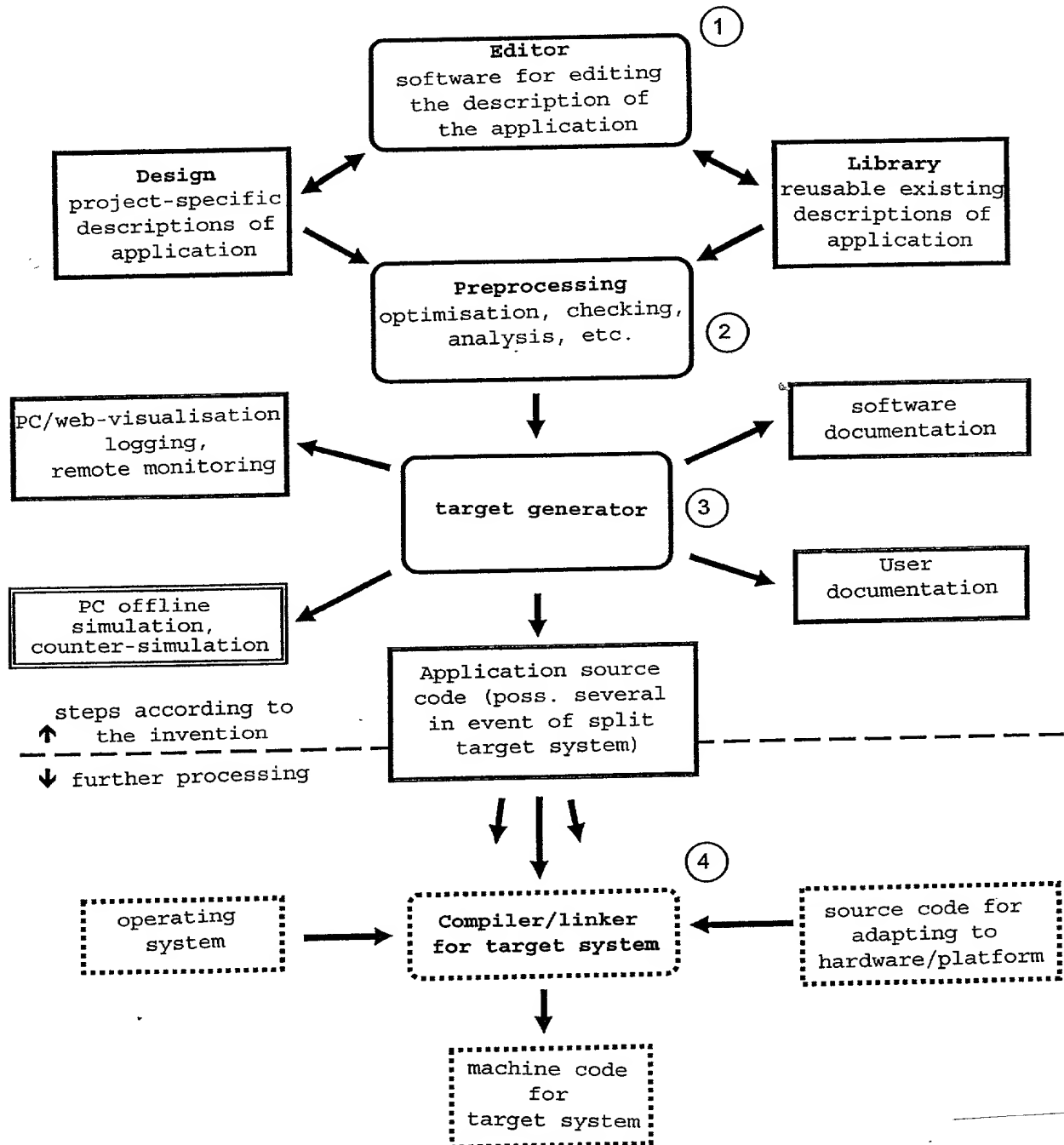


Fig. 1

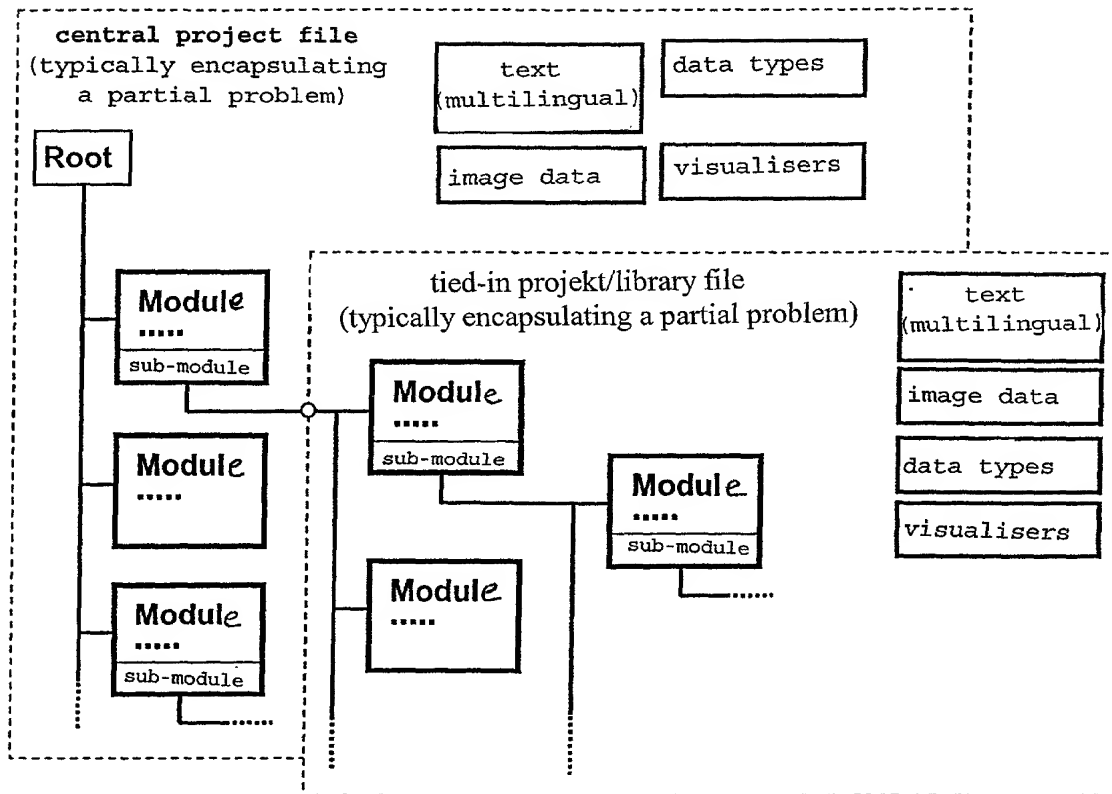


Fig. 2

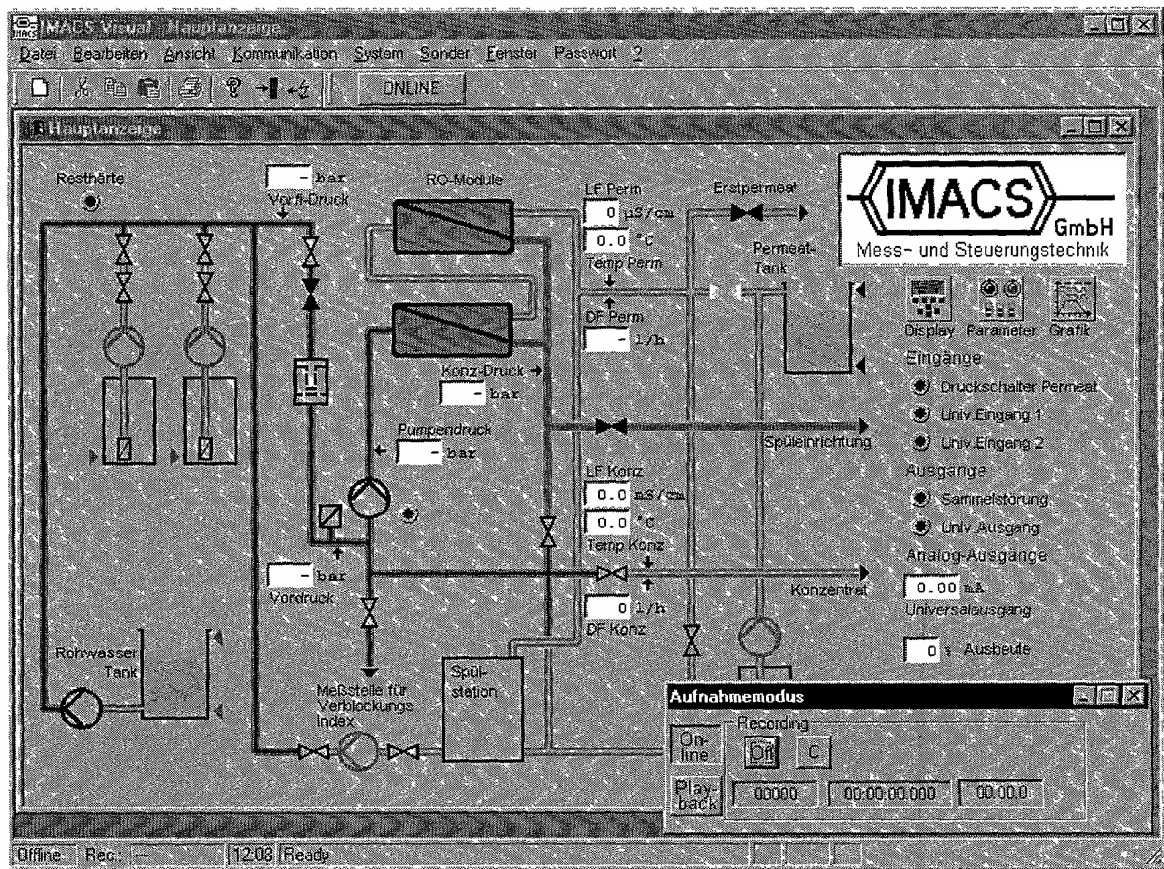
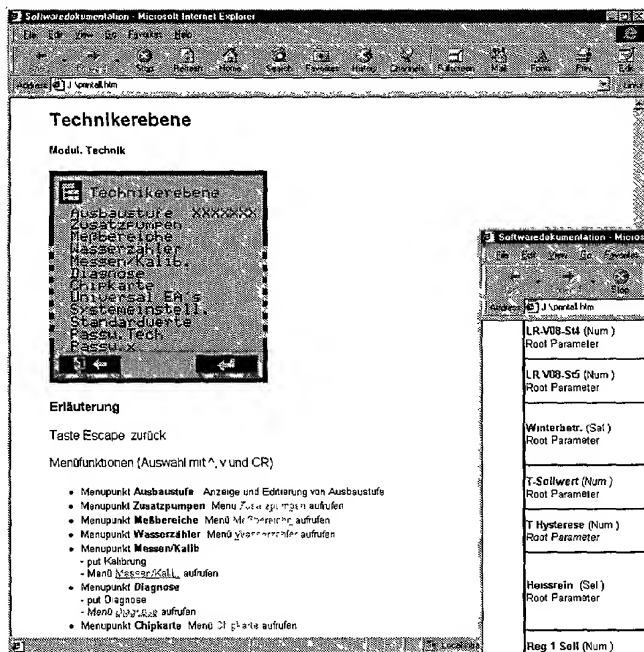


Fig. 3



Ausgangsstellung V08 Leistungsstufe 4	
LR-V08-S4 (Num.)	Wertebereich C 99 %
Root Parameter	Standardwert 75 %
LR-V08-S5 (Num.)	Ausgangsstellung V08 Leistungsstufe 5
Root Parameter	Wertebereich C 99 %
	Standardwert 75 %
Winterbetr. (Sel.)	Ein-/Ausstellen des Winterbetriebs
Root Parameter	Standardwert AUS
	0 AUS ausgeschaltet
	1 EIN eingeschaltet
T-Stillwert (Num.)	Stillwert Rohwassertemperatur
Root Parameter	Wertebereich 10 °C - 30 °C
	Standardwert 15,0 °C
T-Hysterese (Num.)	Hysterese Temperaturregelung
Root Parameter	Wertebereich 0,0 - 5,0 °C
	Standardwert 2,0 °C
Heisserein (Sel.)	Achtung: Auswahl nur möglich, wenn Bypass-Parmventil V16 vorhanden
Root Parameter	Standardwert UO+RING
	0 UO+RING UO+Ringleitung
	1 UO UO Anlage
	2 RING Ringleitung
Reg-1 Soll (Num.)	Stillwert Regler 1 Heizung W1
Root Parameter	Wertebereich 10 °C - 95 °C
	Standardwert 30,0 °C
Reg-1 Hyst. (Num.)	Hysterese Regler 1 Heizung W1
Root Parameter	Wertebereich 1 °C - 20 °C
	Standardwert 1,0 °C
Reg-2 Soll (Num.)	Stillwert Regler 2 Heizung W1
Root Parameter	Wertebereich 10 °C - 95 °C
	Standardwert 30,0 °C
	Hysterese Regler 2 Heizung W1

Fig. 4